## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-318816

(43)Date of publication of application: 10.11.1992

(51)Int.CI.

GO2F 1/1339

(21)Application number: 03-087010

(71)Applicant: DAINIPPON PRINTING CO LTD

(22)Date of filing:

18.04.1991

(72)Inventor: NISHIMOTO TAKASHI

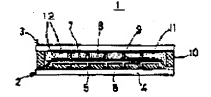
ISHIDA TAKEHIKO TSUTSUMI SEITARO

## (54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE AND ITS MANUFACTURE

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To eliminate need to mix or rod-shaped spacer members with liquid crystal by providing spacers to hold the interval between substrates of a TFT, etc., which face a color filter in a liquid crystal sandwiching area on the substrates.

CONSTITUTION: The color filter 2 of the liquid crystal display device 1 and the substrate 3 of the TFT, etc., which faces it are held at the accurate interval not by mixing spacers with the liquid crystal, but by providing the spacers 9 which hold the both at the specific interval in the sandwiching area of the liquid crystal 11 of the color filter 2 or opposite substrate 3. Thus, the spacers 9 are formed in the liquid crystal sandwiching area, i.e., on the surface of the opposite substrate 2 and various synthetic resin is usable for a protection film 7. Specially, when ultraviolet—ray setting resin is utilized, the spacers can be formed directly on a coating layer by development after exposure to ultraviolet rays through a photomask without forming a layer of photoresist on the coating resin layer.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

BEST AVAILABLE COPY

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁 (JP)

G 0 2 F. 1/1339

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-318816

(43)公開日 平成4年(1992)11月10日

(51) Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

FI

技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の数4(全 7 頁)

(21)出願番号

特顯平3-87010

(22)出顧日

平成3年(1991)4月18日

(71)出頭人 000002897

大日本印刷株式会社

東京都斯宿区市谷加賀町一丁目1番1号

(72)発明者 西本 隆

東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号大

日本印刷株式会社内

(72)発明者 石田 武彦

東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号大

日本印刷株式会社内

(72)発明者 堤 成太郎

東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号大

日本印刷株式会社内

(74)代理人 弁理士 米澤 明 (外7名)

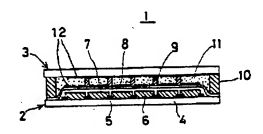
(54) 【発明の名称】 液晶表示装置およびその製造方法

(57)【要約】

【目的】液晶にスペーサーを混合しないで間隔を保持し た液晶表示英量。

【構成】液晶表示装置を構成するカラーフィルターとカラーフィルターに対向するTPT等の基板の少なくとも一方の基板上の液晶挟持額域部分に、基板の間隔を保持するスペーサーを形成した。

【効果】液晶にスペーサーを混合する必要がなく、スペ ーサーの偏在による表示の障害も生じない。



特開平4-318816

(2)

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】2枚の基板の間に液晶を挟持した液晶表示 装置において、少なくとも一方の基板上の液晶挟持領域 部分に、基板の間隔を保持するスペーサーを設けたこと を特徴とする液晶表示装置。

【請求項2】 スペーサーを設けた基板がカラーフィルタ ーであることを特徴とする請求項1記載の液晶表示装

【請求項3】液晶表示装置の液晶を挟持する基板の少な くとも一方の液晶挟持領域部分に光硬化性樹脂をスペー 10 が広く用いられている。 サーの厚みに塗布した後に、スペーサー形成部分以外に は光が照射されないフォトマスクを設けて露光し、現像 することを特徴とする液晶表示装置の製造方法。

【請求項4】スペーサーを設ける基板がカラーフィルタ ーであることを特徴とする請求項3記載の液晶表示装置 の製造方法。

#### 【発明の詳細な説明】

100011

【産業上の利用分野】本発明は、カラー液晶表示装置に 関し、とくに液晶を挟持する基板の間隔の保持に特徴を 有する液晶表示装置に関する。

[0002]

【従来の技術】液晶表示装置は、透明電極を設けたガラ ス等の透明な基板を1ないし10 m 配度のギャップを 設けてその間に液晶物質を封入し、電極間に印加した電 圧によって液晶を一定の方向に配向させることによって 形成される透明部分と不透明部分によって面像を表示し ている。カラー液晶表示装置はいずれかの透明電極基板 上に光の三原色に対応する赤 (R)、緑 (G)、青---現象が生じることがある。 (B) の三色のカラーフィルターを設けており、液晶の 30 【0009】このような現象が生じると、スペーサーが シャッター作用によって3原色を加色して所望の色を表 示している。

【0003】カラー液晶表示装置用のカラーフィルター は、透明基板、着色層、保護膜、透明導電膜という順に 権層されており、RGBの三原色の位置に対向する電極 あるいは薄膜トランジスタを形成した透明基板とを数μ mの間隔を保持し液晶物質を封入して液晶表示装置を形 成している。

#### 100041

は、液晶の駆動方法によって単純マトリックス方式とア クティブマトリックス方式があるが、最近ではパーソナ ルコンピュータなどの表示装置用には西質に優れ、それ ぞれの画案を確実に制御することが可能であり、また動 作速度も速いアクティブマトリックス方式の採用が進め られている.

【0005】アクティブマトリックス方式の液晶表示装 置では各國素毎に薄膜トランジスタ(TFT)素子をガ ラス基嵌上に形成し、各業子のスイッチング作用によっ て各画素の液晶のシャッター作用を制御している。これ 50 て露光した後に現像することによってスペーサーを形成

らの君子の対極には一様な透明電極が形成されている。 【0006】透明電極には、酸化鍋、酸化インジウムお よびITOと称するこれらの複合酸化物が使用されてい る。透明電極の成膜方法には、蒸着、イオンプレーティ ング、スパッタリング等の各種の方法があるが、カラー フィルターの透明電極の基体となる保護膜は合成樹脂で 形成されているので保護膜の耐熱性の面から比較的低温 での成蹊が可能な方法が求められている。 このためにカ ラーフィルター用の透明電極の製造にはスパッタリング

【0007】TFTを用いた液晶表示装置の断面構造を 図4で示すが、液晶表示装置41はカラーフィルター4 2.とTFTを形成した対向基板43とを所定の間隔を設 けて対向させ、カラーフィルターとTFT基根はエポキ シ樹脂等に補強用の繊維を混合したシール剤44によっ て接合している。カラーフィルターとTFT基板で形成 される空間には液晶45が封入されているが、カラーフ ィルターとTFT基板との間隔を正確に保持しないと、 液晶層の厚みの相違により液晶の旋光特性の差が生じて 液晶が着色をしたり、あるいは色のむらが生じて正しく 表示されなくなるという現象が生じるので、液晶にスペ ーサー46と称する3 mmないし10 mmの合成樹脂、 ガラス、アルミナ等からなる粒子あるいは棒状体を多数 混合し、液晶挟持間隔の保持を図っていた。

【0008】スペーサーとして100個/mm2 程度の 大量の粒子を液晶に混合しているので、粘性の高い液晶 と混合して挟持間隔内に住入した場合には、均一にスペ ーサーが分散せずに、スペーサーが一部にたまるという

集まった部分の表示品質が悪化し、また司隔の正確な保 持の面でも問題があった。

[0010]

[課題を解決するための手段] 本発明者らは上記した問 題点を解決する手段を検討した結果、液晶表示装置の力 ラーフィルターとこれに対向するTFT等の基板との間 の間隔を正確に保持するために、液晶にスペーサーを混 合せずに、カラーフィルターあるいはこれに対向する基 板の少なくともいずれか一方の液晶の挟杵領域に、両者 【発明が解決しようとする課題】カラー液晶表示装置に 40 の間隔を所定の間隔に保持するスペーサーを設けたもの である.

【0011】本発明は、カラーフィルターあるいはカラ ーフィルターに対向するTFT等の基板上の液晶を挟持 した領域すなわち表示面上にスペーサーを形成したもの あり、保護膜の材料には、各種の合成樹脂を使用するこ とが可能であるが、とくに紫外線によって硬化する無外 **線硬化性樹脂を利用するならば、塗布した樹脂層上にフ** ォトレジストの層を形成しなくとも、紫外線硬化性樹脂 の塗布層上に直接にフォトマスクを用いて紫外線によっ

することが可能となる。紫外線硬化性樹脂としては光度 合性アクリレートオリゴマーと多官能光重合性アクリレ ートモノマーからなるものを用いることができる。光重 合性アクリレートオリゴマーとしては、分子量1000 ~2000程度のものが好ましく、ポリエステルアクリ レートまたは、フェノールノボラックエポキシアクリレ ート、o - クレゾールノポラックエポキシアクリレート 等のエポキシアクリレートあるいは、ポリウレタンアク リレート、ポリエーテルアクリレート、オリゴマアクリ レート、アルキドアクリレート、ポリオールアクリレー 10 ト、メラミンアクリレート等をあげることができ、多官 他光重合性アクリレートモノマーとしては、1,4プタ ンジオールジアクリレート、ジエチレングリコールジア クリレート、ネオペンチルグリコールジアクリレート、 ペンタエリスリトールトリアクリレート、トリメチロー ルプロパントリアクリレート、ペンタニリスリトールア クリレート、ジベンタエリスリトールヘキサアクリレー ト等が挙げられる。

【0012】さらに、上記のような光重合性アクリレー トオリゴマーに多官能光重合性アクリレートモノマーを 20 添加した光重合性の樹脂に比べて光重合性アクリレート \*

\*オリゴマーとエポキシ樹脂との混合物に一つの分子内に 複数の官能基を有する多官能光重合性アクリレートモノ マーを添加した感光性アクリル樹脂を用いることによ り、樹脂の遙かけ度を高めて剛直で硬度が大きいスペー サーを得ることができる。

【0013】このような目的で使用可能な光重合性アク リレートオリゴマーとしては、分子量1000~200 0 程度のものが好ましく、ポリエステルアクリレートま たは、フェノールノボラックエボキシアクリレート、ロ -クレソールノボラックエボキシアクリレート等のエボ キシアクリレートあるい は、ポリウレタンアクリレー ト、ポリエーテルアクリレー ト、オリゴマアクリレー ト、アルキドアクリレート、ポリオールアクリレート、 メラミンアクリレート等をあげることができる。

【0014】エポキシ樹脂としては以下に化学構造式1 および化学構造式2で示すフェノールノボラック型のエ ボキシ樹脂あるいはクレゾールノボラック型のエポキシ 樹脂をあげることができる。

[0015] [化1]

【0016】また、多官能光重合性アクリレートモノマ ーとしては、1、4プタンジオールジアクリレート、ジ エテレングリコールジアクリレート、ネオペンチルグリ コールジアクリレート、ペンタエリスリトールトリアク リレート、トリメチロールプロパントリアクリレート. ペンタエリスリトールアクリレート、ジペンタエリスリ トールヘキサアクリレート等が挙げられる。

【0017】スペーサーの形成方法は、カラーフィルタ 一上にスペーサーを設ける場合には、透明基板上に設け た着色磨上に、光重合性アクリレートオリゴマー、フェ 「ノールノポラック型のエポキシ樹脂、多官能光重合性ア クリレートモノマーに革合開始剤、エポキシ硬化剤を抵 加した感光性閉腹をスピンナー法、ロール法、スプレイ 法、スクリーン印刷法などの任意の使布方法によって塗 布した後に所定のフォトマスクを用いて紫外線を照射し て必要な箇所を硬化し、紫外線が照射されなかった部分 の未硬化の感光性樹脂を溶剤で溶解除去することによっ て保護旗を形成し、次いで、保護旗上にはカラーフィル 50 後にITO膜を形成する方法について述べたが、保護膜

ターの全面にわたり、DCマグネトロンスパッタリング 法によって、電気抵抗などの特性に優れた【TO膜を成 膜した後に、光重合性アクリレートオリゴマー、フェノ ールノポラック型のエポキシ樹脂、多官能光重合性アク リレートモノマーに重合開始剤、エポキシ硬化剤を添加 した感光性樹脂をスピンナー 法、ロール法、スプレイ 法、スクリーン印刷法などの任意の虚布方法によって液 晶層の挟持間隔に相当する6μmないしは10μm鼠皮 の豚みに塗布した後に所定のフォトマスクを用いて紫外 線を照射してスペーサーの形成箇所を硬化し、紫外線が 照射されなかった部分の未硬化の悪光性樹脂を溶剤で溶 解除去することによってスペーサーを形成することがで きる.

【0018】スペーサー用の紫外線硬化性樹脂の塗布層 を設ける前に、シランカップリング剤などをITO験上 に塗布して密着性を高めることができる。

【0019】以上の説明では着色層上に保護膜を設けた

(4)

特開平4-318816

を形成せずに直接に「TO膜を形成し、その面上にスペー

―サーを形成しても良い。 【00-20】さらに、本発明のスペーサーは、保護譲上 に保護旗と同一の材料によって形成することによって、 下地層である保護膜との密着強度の大きなスペーサーを 形成することも可能である。この場合には、スペーサー を形成したのちにITO膜をスパッタリングで形成する と、スペーサー上にもITO膜が形成されて対極との間 に導電接続が形成されるので、あらかじめスペーサー上 をマスキング処理をしてスペーサー上にはITO膜が形 10 一サーによって充分に目的を建することが可能である。 成されないようにしたり、あるいは形成された「TO膜 をエッチングによってスペーサー上から除去することが 必要となる。

【0021】また、カラーフィルター側にスペーサーを 形成する方法以外に、対向するTFT基板上にスペーサ ーを形成しても良い。

#### [0022]

【作用】本発明は、液晶表示装置において、液晶層を挟 持する少なくともいずれか一方の基板上に、両基板を所 定の間隔を設けて保持することが可能であるスペーサー 20 を形成したので、液晶中にはスペーサーの粒子等を分散 させる必要がない。以下に本発明の実施例を示し、更に 詳細に説明する。

#### [0023]

【実施例】本発明の液晶表示装置を図面を参照して説明 する。図1は、カラーフィルターにスペーサーを形成し た液晶表示装置の1実施例を示す部分新面図である。液 晶表示装置 1 はカラーフィルター 2 とこれに対向するT FT等の対向基板3から構成されており、カラーフィル ターはガラス基板 4 上に金属クロムなどからなるブラッ クマトリックス5が形成されており、ブラックマトリッ クスを境界にしてR(赤)、G(緑)、B(青)の3原 色からなる着色層6が形成されている。着色層上には透 **明な合成樹脂からなる保護護 7 が設けられており、保護** 膜上にはITO等からなる透明電極膜8を形成してお り、透明電極膜上には合成樹脂からなるスペーサー9が 設けられている。そして、カラーフィルターと対向基板 の液晶と接するそれぞれの面には配向膜12が形成され ており、エポキシ樹脂等のシール梯10によって接合さ れて、カラーフィルターと対向基板の間には液晶11が 40 封入されている。スペーサーを形成する場所は、着色層 を区画するプラックマトリックス上などが表示品質に影 響を与えないので好ましい。

【0024】図2には、カラーフィルターの一部の着色 画素の平面図を示すが、カラーフィルター21の着色調 兼22は、プラックマトリックス23で区画されてお り、着色画案の周囲には表示に有効でない部分が形成さ れているので、この部分にスペーサー24を設けること ができる。着色茜葉の大きさは紐0.3mm、後0.1 mm程度の小さなものであるが、その一部には対向する 50

TFT基板などに形成された素子が表示面から見えない ようにするための領域が設けられることがある。スペー サーをそのような領域に設けるならば表示にはなんっ障 害とはならない。また、縦 0. 3 mm、横 0. 1 mmの 着色面素に1個のスペーサーを設けるならば、1mm<sup>2</sup> には約33個のスペーサーが形成可能である。この数は 通常の液晶にスペーサーを混合した場合の数字である1 0 0個/mm² という値に比べて小さいが、表示面全体 にわたり均一に配置しているので、このような数のスペ

【0025】更に、図3はカラーフィルターの着色層を 利用したスペーサーの形成方法を示すものであるが、カ ラーフィルター31の基板には、着色層とした赤、縁お よび青の3色の着色画素を形成する際に、図では赤の着 色面素である第一色目の着色面素32を形成した上に、 第2色目の着色画素33である緑が部分的に赤の着色画 素を覆うフォトマスクを用いて露光して緑の着色画素を 形成し、ついで第3色目の着色面素34である青のフォ トマスクにもスペーサーを形成すべき箇所にも著色画素 が形成可能となるようなフォトマスクを用いて、スペー サー形成箇所にも青の着色頂素を形成した後に、ITO 膜等の透明電極膜35を成膜し、最後にスペーサー36 を形成しても良い。 このような方法によれば、着色菌素 の積み重ねによってスペーサーの高さを確保することが できるので、透明電極襲上に形成するスペーサーの高さ は厚みの薄いものでも良い。

【0026】スペーサーの材質としては多くのものを用 いることが可能であるが、光重合性アクリレートオリゴ マーに多官能光重合性アクリレートモノマーを抵加した 30 感光性樹脂は、硬化後の特性に優れているので好まし *د*ن

【0027】光重合性アクリレートオリゴマーとして は、ポリエステルアクリレートまたは、フェノールノポ ラックエポキシアクリレート、o-クレゾールノポラッ クエポキシアクリレート等のエポキシアクリレートある いは、ポリウレタンアクリレート、ポリエーテルアクリ レート、オリゴマアクリレート、アルキドアクリレー ト、ポリオールアクリレート、メラミンアクリレート等 をあげることができ、多官能光重合性アクリレートモノ マーとしてはモノマーとしては、1、4ブタンジオール ジアクリレート、ジエチレングリコールジアクリレー ト、ネオペンチルグリコールジアクリレート、ペンタエ リスリトールトリアクリレート、トリメテロールプロバ ントリアクリレート、ペンタエリスリトールアクリレー ト、ジベンタエリスリトールヘキサアクリレート等があ げられる.

【0028】さらに光重合性樹脂中に開始剤としてペン ソフェノンあるいは、イルガキュアー184、イルガキ ュアー907、イルガキャアー651(いずれもチバガ イギー社商品名)、ダロキュアー (メルク社商品名) な

特牌平4-318816 (5) 8 \*マーと多官能性光重合性モノマーの配合比(重量%)は どを因形分比1~3%程度添加してもよい。 【0029】とくに好適な光重合性アクリレートオリゴ\* 配合例1 フェノールノポラックエポキシアクリレート …60% トリメチロールプロパントリアクリレート ... 1 7 % ジベンタエリスリトールヘキサアクリレート ... 20% イルガキュアー184 ○-クレゾールノボラックエポキシアクリレート…60% ジベンタエリスリトールヘキサアクリレート イルガキュアー184 ...50% ポリウレタンアクリレート ジベンタエリスリトールヘキサアクリレート ... 48% ... 2 % イルガキュアー651 配合例4 ...70% メラミンアクリレート トリメテロールプロバントリアクリレート ... 2 7 % ... 2 % イルガキュアー184 20%と多官能性光重合性モノマーにエポキシ樹脂を含有する 等をあげることができる。 【0030】さらに、光重合性アクリレートオリゴマー※ 組成物の配合比(重量%)は、 配合例 5 フェノールノポラックエポキシアクリレート ...40% ...18% フェノールノポラック型エポキシ樹脂 トリメチロールプロパントリアクリレート ... 1 7 % ジベンタエリスリトールヘキサアクリレート ... 20% ---3 % イルガキュアー184 ··· 2 % UVE1014 (GE社製) o-クレゾールノボラックエポキシアクリレート···38% クレゾールノボラック型エポキシ樹脂 ...38% ジペンタエリスリトールヘキサアクリレート ... 2 % イルガキュアー184 ··· 2 % UVE1014 (GE社製) 配合例7 ... 35% ポリウレタンアクリレート フェノールノボラック型エポキシ樹脂 -- 13% ジベンタエリスリトールヘキサアクリレート ...48% ... 2 % UVE1014 (GE社製) ··· 2 % イルガキュアー651 配合例8 メラミンアクリレート ...49% フェノールノポラック型エポキシ樹脂 ... 20% ... 2 7 % トリメチロールプロパントリアクリレート ··· 2 % UVE1014 (GE社製) . ... 2 % イルガキュアー184 【0032】赤色、緑色及び青色の顔料を、それぞれ下 等をあげることができる。 記に示したような組成割合で感光性樹脂に分散させて、 【0031】実施例1 赤色、緑色及び青色の着色感光性樹脂を作製する。 カラーフィルターにスペーサを形成した液晶表示装置の

実施例を示す。

50 [0033]

(6)

特彌平4-318816

(1) 赤色感光性樹脂 . ...10 ピラゾロンレッド (赤色顔料) ポリビニルアルコールノ5%スチルバ ··· 5 ゾリウムギノリウム (感光性樹脂) --- 8 5

(2) 禄色感光性樹脂 リオノールグリーン 2 Y - 3 0 1 (森色顔料) ポリビニルアルコールノ5%スチルパ --- 5 ゾリウムキノリウム (感光性樹脂) ...86 \* (3) 青色感光性樹脂 ... 3

ファストドゲンブルー (青色質料) ポリビニルアルコール/5%スチルバ ソリウムキノリウム (感光性樹脂)

カラーフィルターの基板には、経300mm、横350 mm、厚さ1.1 mmのガラス基板 (旭硝子 (株) 製A L材) を充分に洗浄して用い、ガラス基板には金属クロ ムからなる厚み100nm、関口率50%、各国素の大 きさ20μm×40μmのブラックマトリックスをスパ 20 間をシール材としてTFTを形成したガラス基板とを接 ッタリングによって形成した。

[0034] その上に、赤色感光性樹脂を1.2 μmの 膜厚になるように強布し、その後温度70℃で30分間 オープン中で乾燥させ、水銀ランプを用いて露光し、水 によるスプレー現像を1分間行い、赤色画素を形成すべ **き領域に赤色のレリーフ画像を形成し、さらに150℃** で30分間、加熱硬化させた。

【0035】同様の工程を繰り返して、緑色画素を形成 すべき領域に緑色のレリーフ画素を形成し、青色画素を 形成すべき領域に育色のレリーフ商素を形成して着色層 を形成した。

【0036】次に、基板温度200℃でアルゴンと酸素 とを放電ガスとし、DCマグネトロンスパッタリング法 によって1T〇をターゲットとして透明電極膜を基板の 全面に成蹊した。

【0037】続いて光硬化性アクリレートオリゴマーと して、o-クレゾールノボラックエポキシアクリレート (分子量1500~2000) を50重量低、多官能重 合性モノマーとして、ジベンタエリスリトールヘキサア クリレート (日本化薬 (株) 製DPHA) を50重量部 40 平面図。 混合し、さらに重合関始剤としてイルガキュアー(チバ ガイギー社(株)製)2重量部を混合した配合物を、エ チルセルソルプアセテート200重量部中に溶解させ、 その溶液10gを用いてスピンコーターでITO膜上に 6. 0 μπの厚さに強布した。

【0038】次いで、スペーサー部分のパターンを形成 したフォトマスクを配置したプロキシミティーアライナ ーによって、超高圧水銀ランプによって紫外線を51/ c m² 照射した。狭いて温度25℃の1、1、2、2-テトラクロロエタンからなる現像液中に1分間浸漬し 50 マトリックス、24…スペーサー、31…カラーフィル

...92 て、塗布膜の光が照射されなかった未硬化部分のみを除

【0039】 このようにして得られたカラーフィルター にポリイミドよりなる配向腹を形成した後、エポキシ樹 合して、液晶としてTN液晶を封入した。得られた液晶 表示装置は表示面全体に均一な関隔が保持されているの で色むら等が生じることがなく良好な表示特性が得られ t-.

[0040]

... 5

【発明の効果】本発明は、2枚の基板の間に液晶を挟持 した波晶表示装置において、液晶表示装置を構成する力 ラーフィルターとカラーフィルターに対向するTFT等 の基板の少なくとも一方 の基板上の液晶挟持領域部分 に、基板の間隔を保持するスペーサーを設けたもので、 液晶に粒子状あるいは降状のスペーサー部材を混合する 必要がなく、また、スペーサーが表示面全面に配置され **でいるので、表示面積が大きくなった場合に生じる混合** したスペーサー部材の偏在等による表示むら等の問題も なく高品位な液晶表示装置を持ることができる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の液晶表示装置の1実施例を示す部分断 而叉。

【図2】スペーサーを形成したカラーフィルターを示す

【図3】スペーサーを形成したカラーフィルターの他の 実施例を示す断面図。

【図4】従来の被晶表示装置の断菌図。

## 【符号の説明】

1…液晶表示装置、2…カラーフィルター、3…対向基 板、4…ガラス基板、5…ブラックマトリックス、6… 着色層、7…保護膜、8…透明電極膜、9…スペーサ 一、10…シール剤、11…液晶、12…配向膜、21 …カラーフィルター、22…着色函素、23…ブラック (9)

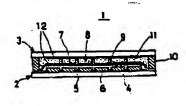
(7)

特開平4-318816

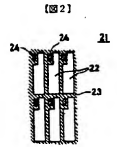
11

ター、32…第一色目の着色画素、33…第2色目の着 色面素、34…第3色目の着色画素、35…透明電極 膜、36…スペーサー、41…液晶表示装置、42…カ ラーフィルター、43…対向基板、44…シール剤、4 5…液晶、46…スペーサー

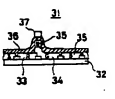
[2 1]



[図4]



[23]



45 43 43

THIS PAGE BLANK (USPTO)